

COM052

MODULE RECEPTEUR RELAIS RADIO 433MHZ 4 CH - ALIMENTATION 12VDC + 1 TELECOMMANDE

12V 4CH Receiver &
4 Button Remote Control * 1 pcs



Spécifications du produit; :

Fonction d'émetteur (télécommande):

Modèle: KT02-4

Fréquence de fonctionnement: 433 9.2MHz

Modèle de batterie: 27A12V (avec batterie)

Matériel: PVC

Bouton: 4 boutons

Taille: 60 millimètres × 40 millimètres × 12 millimètres

Tension de fonctionnement: cc: 12V.

Courant de travail: 12 mA

Puissance de transmission: 10mW @ 12V

Méthode de Modulation: ASK (AM)

Type de codage: code d'apprentissage 1527

Distance de Transmission: 15-100 mètres

À l'intérieur de la maison: 15-20 mètres

Extérieur: 50-100 (zone ouverte)

Poids: 35 grammes

Spécifications du produit:

Caractéristiques électroniques du récepteur (KR1204):

1. Tension d'entrée: DC12V

**2. Tension de sortie: déterminée par l'entrée de broche COM
(1) DC5V-12V.**

(2) AC85-240V

3. Code: EV1527

4. Limite de courant de boucle: 5A

5. Courant de repos: 5mA

6. Fréquence de travail: 433Mhz

7. Recevez la sensibilité: -104dBm

8. options de fonction: instantané/commutation/verrouillage

9. mode de Modulation: demandez

10. mode assorti: code d'apprentissage intelligent

11. Correspondance du récepteur: 35 télécommandes

12. Puissance maximale: 2000 watts

13. Distance du signal de réception: 50-100 mètres. (terrain ouvert)

14. Canal: 4 canaux (4 appareils peuvent être connectés)

Pin fonction:

+ V: entrée positive

GND: entrée négative

1. KC1 relais normalement fermé (NC)

2. KC1 relais général (COM)

3. KC1 relais normalement ouvert (non)

4. KC3 relais normalement fermé (NC)

5. KC3 relais général (COM)

6. KC3 relais normalement ouvert (non)

7. KC2 relais normalement fermé (NC)

8. KC2 relais général (COM)

9. KC2 relais normalement ouvert (non)

10. KC4 relais normalement fermé (NC)

11. KC4 relais général (COM)

12. KC4 relais normalement ouvert (non)

Domaines d'application:

Porte de garage télécommandée \ porte télécommandée \ porte rétractable \ porte coulissante \ lampe de télécommande \ rideau de télécommande \ système d'alarme, et divers équipements électriques

Le mode de connexion du Circuit:

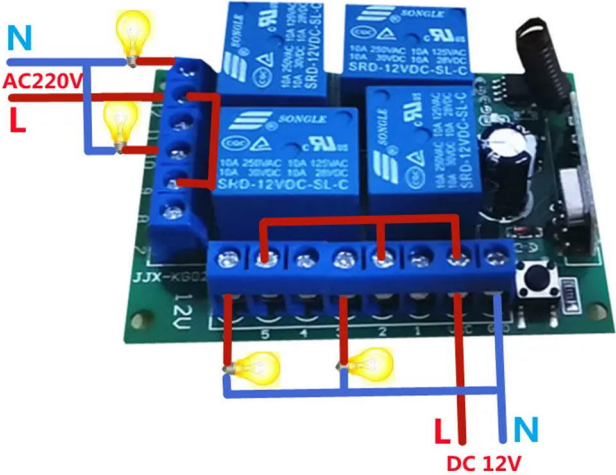
Remarque: le numéro de pièce du Module du commutateur récepteur KR1204-4 avoir 3 modes de fonctionnement. Le signal de sortie a 2 niveaux de tension. Il a décidé par l'apport du code pin COM.

Mode DE SORTIE 1:

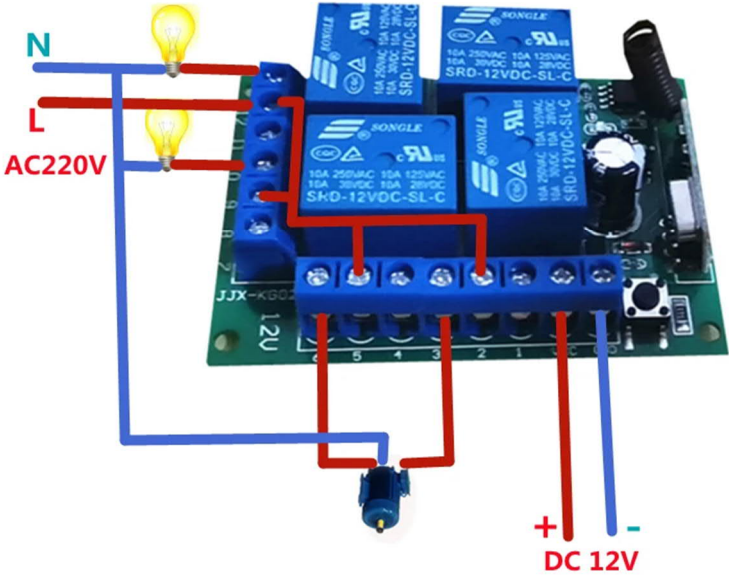
Connectez le COM à l'alimentation par DC12V, la broche de sortie créera un Signal DC12V. Veuillez vérifier le diagramme ci-dessous pour une meilleure compréhension.

Mode de travail de mélange: vous pouvez également faire fonctionner 2 canaux sous le mode de sortie cc, et 2 avec la sortie ca. Veuillez vérifier le diagramme ci-dessous pour une meilleure compréhension.

Image 3.
Input and output DC12V
Input and output AC220V



Alternating current.
Motor wiring diagram

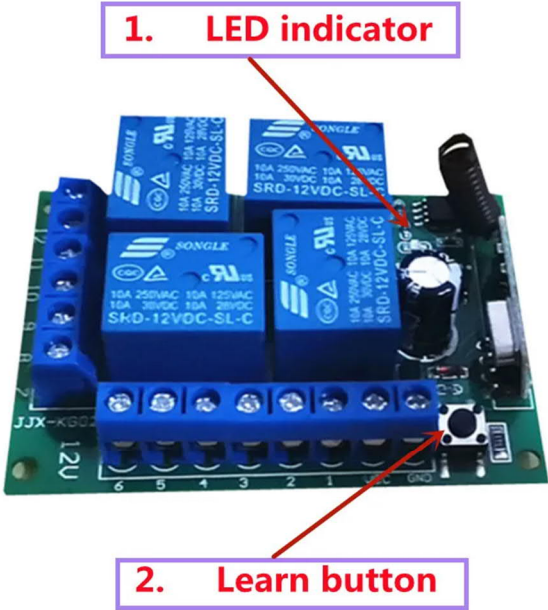


Note

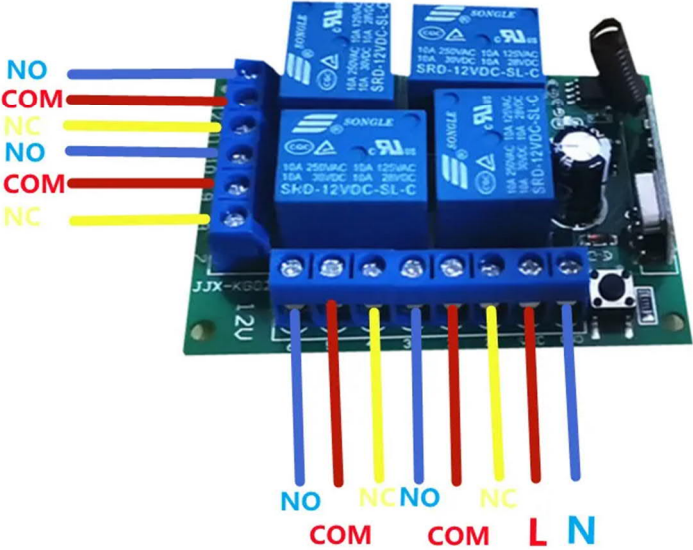
Si vous ne comprenez pas. Veuillez utiliser votre ordinateur pour afficher la vidéo sur la page de détails du produit. Apprenez à le faire ou envoyez-nous un message.

Veuillez trouver la clé d'apprentissage du Module de commutateur du récepteur en vérifiant la photo ci-dessous :

- 1. LED lumières
- 2. Bouton d'apprentissage



Pin function diagram



4 clés (A, B, C, D) télécommande et récepteur DC12V4 canaux méthode de fonctionnement:

Étape 1: effacer la mémoire d'origine dans le récepteur

Appuyez 8 fois sur le bouton d'apprentissage du récepteur et attendez que l'ampoule LED du récepteur clignote 5 fois. Le code sera effacé.

Après avoir effacé le code, la télécommande entière ne fonctionnera plus.

Étape 2: la télécommande à 4 boutons (A, B, C, D) peut être configurée en 7 modes :

1: mode instantané:

Appuyez une fois sur le bouton d'apprentissage du récepteur pour entrer dans le mode de réglage du commutateur..

Attendez que le voyant LED s'allume et entre dans l'état d'apprentissage.

Appuyez sur le bouton «A» de la télécommande, puis appuyez sur le bouton «B». L'ampoule LED de la carte récepteur clignote 3 fois puis s'éteint.

Un apprentissage réussi. Le codage a été très réussi.

Appuyez sur le bouton "A" de la télécommande et le relais s'allume. Relâchez le bouton «A» de la télécommande et le relais s'éteint.

Appuyez sur le bouton "B" de la télécommande et le relais s'allume. Relâchez le bouton «B» de la télécommande et le relais s'éteint.

2: mode autobloquant :

Appuyez deux fois sur le bouton apprendre du récepteur pour entrer dans le mode de réglage du commutateur.

Attendez que le voyant LED s'allume et entre dans l'état d'apprentissage.

Appuyez sur le bouton «A» de la télécommande, puis appuyez sur le bouton «B». L'ampoule LED de la carte récepteur clignote 3 fois puis s'éteint.

Formation. Le codage a été très réussi.

Appuyez sur le bouton "A" de la télécommande et le relais s'allume. Appuyez ensuite sur le bouton «A» de la télécommande et le relais s'éteint.

Appuyez sur le bouton "B" de la télécommande et le relais s'allume. Appuyez ensuite sur le bouton «B» de la télécommande et le relais s'éteint.

3. mode de verrouillage:

(A), effacez à nouveau le code mémoire dans le récepteur:

Appuyez 8 fois sur le bouton apprendre du récepteur et le code sera effacé.

Après avoir effacé le code, la télécommande entière ne fonctionnera plus.

B) appuyez trois fois sur le bouton «apprentissage» du récepteur. Entrez le mode de réglage du commutateur.

Attendez que le voyant LED s'allume et entre dans l'état d'apprentissage.

Appuyez sur le bouton «A» de la télécommande, puis appuyez sur le bouton «B». L'ampoule LED de la carte récepteur clignote 3 fois puis s'éteint.

Formation. Le codage a été très réussi.

Appuyez sur le bouton de la télécommande "A", le relais est connecté (opération de démarrage), puis appuyez sur le bouton de la télécommande "B", le relais est déconnecté (opération d'arrêt). Un autre canal est ouvert (début de travail) Appuyez sur A pour arrêter. B est ouvert. Appuyez sur B pour arrêter et appuyez sur A pour ouvrir. Se convertir les uns aux autres.

4. Commutation instantanée 2CH + 2CH:

Appuyez quatre fois sur le bouton d'apprentissage de la carte récepteur (la LED de la carte récepteur signalera simultanément), appuyez ensuite sur l'un des boutons de la télécommande pour envoyer trois signaux via la télécommande LED pour informer le réglage.

5. 2CH instantané + 2CH loquet:

Appuyez cinq fois sur le bouton d'apprentissage de la carte récepteur (la LED de la carte récepteur signalera simultanément), puis appuyez sur l'un des boutons à distance, et la LED sera envoyée trois fois à travers la télécommande pour signaler le réglage.

6. Bascule 2CH + loquet 2CH:

Appuyez six fois sur le bouton d'apprentissage de la carte récepteur (la LED de la carte récepteur signalera en même temps), puis appuyez sur l'un des boutons de la télécommande, et l'indicateur LED de la télécommande enverra trois fois pour signaler le succès du réglage.

7. 2CH loquet + 2CH loquet:

Appuyez sur le bouton d'apprentissage sept fois sur la carte du récepteur (l'indicateur Led sur la carte du récepteur signalera simultanément), puis appuyez sur l'un des boutons de la télécommande, et la télécommande LED signalera trois fois pour indiquer que le réglage est réussi.